رةم و - ١٩٥٥/٣ -

معتالينك الميرة

٢٨ شارع نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه المجاري

ESEN-CPS-BK-0000000354-ESE

00426429

جمعية المهندسين المصرية

٢٨ شارغ نهضة مصر بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٣٠

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياه الجارى

الثن . و مليا

وضعت هذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحيسة لأعمال المجارى عَلَمُكُو نَهُ مَن : __

المقرر: السيد المهندس محود وصفى

وكيل وزارة الشئون البلدية والقروية سابقا أعضاء : السبد المهندش محمو د عبد الواحد محسن

مدير عام الإدارة العامة لشئون البلديات

السيد المندس مخد عبد المنعم مصطفى

أستاذالبلديات والطرق بكلية الهندسة _ جامعةالقاهرة

السيد المهندس يوسف على كامل مراقب بوزارة الشئون الىلدية والقروبة

مراهب بوزارة الشئون البلايه والهرويه السيد المهندس محو د عبد الحبد

مدير الأعمال بالإدارة العامة للهندسة الصحية

السيد الدكتور مصطفى رائف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

المواصفات القياسية المصرية

طريقة أخذ عينة من مياً. المجارى

الغرض

 ١ -- هو توحيد طريقة أخذ عينات من مياه المجارى بأنواعها المختلفة للتحليل الكيميائى.

حجم العينة

٧ _ بحب ألا يقل حجم العينة عن لترين .

والعينات نوعان :

(أ) مفردة وهي أي عيثة تؤخذ مرة واحدة في وقت معين .

(ب) مركبة وهى التى تركب من عدة عينات تؤخذ تباعا الواحدة بعدالآخرى كلّ ساعة على مدار ساعات التشغيل وبنسبةالتصرف الوارد فى هذه الساعة .

ويجوز اطالة أو تقصير الفترة ما بين أخذ العينات الجزئية .

الاوعية

٣ – يجب أن يكون الوعاء الذي تؤخذ فيه العينة من مادة غير

مسامية قوية الجدران سهلة التنظيف ولا تتفاعل مع مياه المجارى مثل الزجاج السميك أو الحزف أو المعدن المطلى بطبقة من المينا ... الح. وأن يكون له سداده محكة من نفس مادة الوعاء لا تسمع مجروج الماء .

غسل الاوعية

 إ -- يجب تنظيف الرعاء بما فيه الغطاء تنظيفا جيدا قبل أخذ العينة . ويجب غسل داخل الوعاء بمادة المينة مرارا قبل المل.

بيانات لازمة

ه ـــ بجب على المكلف باستحضار العينة أن يملاً بخط واضع وبمنتهى الدقة خانات الأنموذج رقم (١) المعد لذلك ـــ وهو المبين فى نهاية هذه المواصفة ـــ وأن يقوم بتثبيته على جدار الوعاممن الحارج.

حفظ العنة

٣ ــ لما كانت عينات مياه المجارى غير ثابتة فيجب فى حالة تأخير موعد إجراء التحليل عن ساعتين أو فى حالة تحدير العينات المركبة ، حفظها فى أوعيتها داخل صناديق مكسية من الداخل بألواح الزنك أو أى معدن أو سبيكة تحل محله مع احاطة الوعاء بطبقة مكونة من نشارة الحشب أو أية مادة أخرى تقوم مقامها ومن الثلج المجروش تكنى لوصول العينة إلى المعمل الكيمياتى وبها بقية من الآخير .

طريقة أخذ عينة من إحدى عمليات التنقية

 ح. يجب أن تؤخذ العينة ق مكان مناسب بحيث تكون ممثلة لطبيعة المياه على قدر المستطاع ، ومن جهات عددة بحيث يكون هناك موضعا مختارا تؤخذ منه العمنات كلما طلب ذلك .

ويجب مل. الوعاء ملتا تامامع أحكام وضع السدادة حال الانتهاء من أخذ العينة . ويجب ألا يسمح ببقاء أى فقاعة غازية أو أى جز. غير ملآن ما بين سطح المياه داخل الوعاء وبين السدادة . على أن يراعى عند أخذ العينة وضع فوهة الوعاء بعكس اتجاه تيار الماء ولا تؤخذ العينة من السطح ولا القاع .

الانموذج رقم (١)

	عینة میاه مجاری	
*******	أصل العينة أو مكامها	١
		۲
	الوقت	٣
	_ درجة حرارة الجو وقت أخذ العينة	0
	· _ نوع العينة	1
	ر _ اسم مستحضر العينة ووظيفته	٨
*********	، وصف عام العينة أو أى بيا ثات تفيدالتحليل	١
**********	١٠ ــ امضاءات	•